Index	of Claims

Ap	plica	ition/	Contr	ol No.
----	-------	--------	-------	--------

Phuong-Thao Cao

10/666,883

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SANIN, ALEKSEY

Art Unit

2164

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N

Interference

**Appeal** Α 0 Objected

							_	'				_
Cla	im				_ (	Date	<u> </u>					
Final	Denigino 2 3 4 5	7/14/06										
	(1)	7								-		t
	2	7 7 7	$\vdash$									r
	3	1										
	4	7										
	5	777										L
	6	٧	_									L
	6 7 8 9	7	_	_						_		H
	(3)	1	_			_			_	_		H
	10	J	-					-		$\vdash$		ŀ
	11	7	-		_	_				$\vdash$	i	ŀ
	12	Ì	_			_	_	-	_	-		H
	13	V	_			_		_				r
	12 13 (14) 15 16	7 7 7										r
	15	1										Γ
	16	1										
	17	I۷										L
	18 19	1					_					L
<u> </u>	19	V,				_	_					L
	20	1	_			_	_			_	1	L
-	(21)	1	-				-		_		ł	H
	20 (21) 22 23	7				⊢			<u> </u>		{	┝
<u> </u>	24	7 7 7				_	<del> </del>		_			ŀ
	24 25 26	1	<del>                                     </del>	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		H
	26	Ì				$\vdash$	$\vdash$	_			1	r
	27	-				_	_				ĺ	r
	27 <sup>-</sup> 28										•	
	29 30										]	
	30									_	Į	L
	31	_	匚	<u> </u>				<u> </u>	_	<u> </u>	l	Ļ
	32 33	<b> </b>	<u> </u>		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ł	F
<u> </u>	33	-	-	-	_	_	-		-	-	ł	ŀ
	34 35	-	<del> </del>			-	$\vdash$		⊢	-	1	ŀ
<u> </u>	36		┢		-		$\vdash$	-	$\vdash$		1	H
	37		$\vdash$	┢	_	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1	r
$\vdash$	38					T	$\vdash$		-		1	r
	39										]	
	40										]	
	41											
	42		_	匚	_	_		_			1	L
	43	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	L	_	<u> </u>	<u> </u>		1	Ļ
<u> </u>	44	_	├-	<u> </u>	⊢	-	_	$\vdash$	_	<u> </u>	-	F
-	45	<u> </u>	<u> </u>	├	├-	-	-	⊢		├	1	-
<u> </u>	46	-	-	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	1	1
-	47 48	-	╁	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	1	F
	49	$\vdash$	╁╌	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	1	H
H-	50	-	├	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	┢	1	H
	1 30		ь_	_	L		Ц_		Щ	Щ	J	L

E         E	Cla	im		-			ate	<del></del>			
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99								$\neg$			
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	Final	Origina									
54       55         56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		51									
54       55         56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		52									
54       55         56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		53			1						
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99		54									
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		55									
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		56									
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		57									_
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		58									
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59				_					
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60						_		_	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61	_	-							
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62	_								
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63	_						$\vdash$	Н	
65 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	<b></b>	64	$\vdash$		$\vdash$			$\vdash$	-	-	
66 67 68 68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		65	_							<u> </u>	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	66		-						<u> </u>	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67								┝	
69	-	69			$\vdash$		_			$\vdash$	
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99		60	-		$\vdash$		_		-		
71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<b>-</b>	70	-		$\vdash$	-		_	$\vdash$	⊢	_
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	70	_	H	$\vdash$	-	_	_	$\vdash$	$\vdash$	_
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	$\vdash$	72		_	<u> </u>	_		-	_	_	_
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	72	_		$\vdash$	_	$\vdash$			-	-
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74	$\vdash$		Н		-	-	_	-	
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	75				_		_			-
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	76		-				_	$\vdash$	$\vdash$	_
78		77	$\vdash$	$\vdash$		_		_	_	$\vdash$	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	78	$\vdash$	_	-				_	$\vdash$	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		79	-	-	$\vdash$	_	-		$\vdash$	-	-
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		80	H	_	-		_	_	$\vdash$		$\vdash$
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	81	$\vdash$	_	-	_	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	-	82	$\vdash$	_			-	-	-		$\vdash$
84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		83	—	_	<del>-</del>	_	┢	-	_	-	$\vdash$
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	84	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	85	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	-	$\vdash$
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	86	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>		-	1	-
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	87	┢	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$	88	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$		<del> </del>	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
91 92 93 94 95 96 97 98 99		90	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
92 93 94 95 96 97 98 99	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
93 94 95 96 97 98 99		92	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	
94 95 96 97 98 99 99			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	1	┢
95 96 97 98 99			$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		<del>                                     </del>	Т	$\vdash$	T
96 97 98 99			$\vdash$		_	_	$\vdash$			<u> </u>	
97 98 99					Т	Г	T	Г	$\vdash$	$I^-$	
98 99		97	Г	I	$\vdash$		Г	Г	П	-	<u> </u>
99						Г		Γ	1		
		99									
		100									

Cli	aim				_	Date				$\neg$
										П
<u></u>	Original									
Final	iĝ									
-	ō									
	101	_	-					-	-	
_	101 102		_	-	_	_	-			
_	102	$\vdash$	_			-	_			
	103				_					
	104	<u> </u>					Щ			
	105	<u> </u>								Щ
<u> </u>	106	_								
	107	_				Ш				Ш
<u> </u>	108		_		_	_				Ш
	109	L	_							
	110									Ш
	111					L				Ш
	112 113									Ш
	113	L		oxdot						
	114 115									
	115				$\overline{}$					
	116									
	117	Г								
	117 118									
	119		_	_	_				$\vdash$	
	120			Г	$\vdash$	$\vdash$	_			
	120 121 122 123 124 125 126 127		$\vdash$	一	$\vdash$	_			<u> </u>	H
	122			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-			Н
_	123	$\vdash$	-	┢		$\vdash$		H	H	Н
<u> </u>	124	┢	-	-	-	┢	$\vdash$	⊢	┝	Н
-	125	$\vdash$	-	├	┝	┢	├	-	⊢	Н
-	125		-	⊢	$\vdash$	⊢	┢		-	Н
<del></del>	127	-	⊢	-		<del> </del>	-		┢	Н
<u> </u>	120	┢	⊢	┢	_			$\vdash$	$\vdash$	Н
	128 129 130	-	├	⊢		$\vdash$	⊢	-	├	Н
-	129	⊢	-	⊢	_	├	-	-	$\vdash$	Н
<u> </u>	130	⊢	H	H	H	├	-	$\vdash$		Н
	131 132	<u> </u>	-	⊢	┝	┝	⊢			Н
	132	<del> </del> —	<u> </u>	⊢	<u> </u>	├-	├	-	⊢	Н
	133	<b>—</b>	_	<u> </u>	_	<del> </del>	<del> </del>	├	<del> </del>	Н
	134	<u> </u>	_	<b> -</b> -	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	
	135	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$
ļ	136 137		<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u></u>	137		<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<b>!</b>	Ш
	138	<u></u>	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ш
L	139	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	<u></u>	_	<u> </u>	_	_	
	140	<u>L</u>	<u> </u>		匚	<u> </u>	L	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$\sqcup$
	141	L	$\Box$			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_
	142			L				<u></u>		$oxed{oxed}$
	143	匚		Ĺ		$\Box$	Ĺ	L		
	144							L	L	
	145	П				L				
	146		Π	Π						
	147		Π	1	Π	T	Τ	Π		Π
	148	1	1		T	T	Τ	1	Г	
	149	T	T	1	T	Т		Т		П
	150	T	Ι-	$\vdash$	ऻ	T	T	<del>                                     </del>	Т	1
	1.00					1	1			